

# CORIA 5050LM 600MM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 PENDELLEUCHE WEISS MATT 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Index:</b>                   | 555343                          |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP20                            |
| <b>Leistung [W]:</b>            | 50                              |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 5050                            |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>      | 4000                            |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b> | >80                             |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>  | E                               |
| <b>Material Gehäuse:</b>        | Stahlblech<br>pulverbeschichtet |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>           | weiß matt                       |
| <b>Material Diffusor:</b>       | PS                              |

## CHARAKTERISTIK

Runde LED-Leuchte mit großem Durchmesser und integriertem, energiesparendem LED Panel zeichnet sich durch hohe Lichtausbeute und gleichmäßige Lichtverteilung aus. Die Basis besteht aus weiß pulverlackiertem Stahlblech und der Diffusor aus opalem PMMA. Sie ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen geeignet und ersetzt herkömmliche Leuchtstoffröhren durch energiesparende LED-Lösungen. Sie sind als Zubehör erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für den Inneneinsatz bestimmt. Sie zeichnet sich durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und eine gute Beleuchtung der Oberfläche aus, weshalb sie speziell als allgemeine Lichtquelle in repräsentativen Räumen und Durchgängen eingesetzt wird. Dank der hervorragenden Beleuchtungsparameter eignet sich die Leuchte hervorragend für große Konferenzräume.

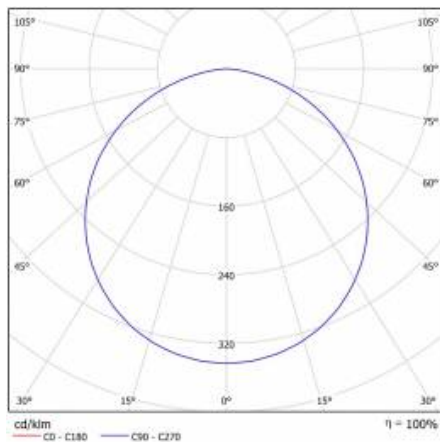
# CORIA 5050LM 600MM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 PENDELLEUCHE WEISS MATT 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                    |                              |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 555343        | <b>Typ Diffusor:</b>               | OPAL                         |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963555343 | <b>Material Gehäuse:</b>           | Stahlblech pulverbeschichtet |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | weiß matt                    |
| <b>Leistung [W]:</b>                 | 50            | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | ø600/86                      |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 51            | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20                         |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220-240       | <b>Montage:</b>                    | Hänge-/abgehängt             |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>    | von -17 bis +35              |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 5050          | <b>DIMM DALI:</b>                  | ja                           |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 99            | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 6.500                        |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">224/2023</a>     |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                            |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 4000          | <b>Kategorietyp:</b>               | Downlight                    |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b> | 115000                       |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>ETIM klasse:</b>                | EC001743                     |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.97          | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PS            |                                    |                              |

## LIGHT CURVES



# CORIA 5050LM 600MM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 PENDELLEUCHE WEISS MATT 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                                       |
|--------|--|
| 556647 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß            |
| 556661 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß dali       |
| 556654 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz         |
| 556678 | Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz dali    |
| 556685 | Zawiesz Coria Set 2 fi 100 weiß            |
| 556708 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali    |
| 556692 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz      |
| 556715 | Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali |
| 556722 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß         |
| 556746 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali    |
| 556739 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz      |
| 556753 | Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali |

# CORIA 5050LM 600MM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 PENDELLEUCHE WEISS MATT 840 (50W)

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß (556647)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 weiß dali (556661)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz (556654)



Zawiesz Coria Set 1 fi 100 schwarz dali (556678)



Zawiesz Coria Set 2 fi 100 weiß (556685)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 weiß dali (556708)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz (556692)



Zawiesz Coria zestaw 2 fi 100 schwarz dali (556715)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß (556722)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 weiß dali (556746)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz (556739)



Zawiesz Coria zestaw 3 fi 150 schwarz dali (556753)

Erstellungsdatum der Karte: 21 November 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 224/2023